



ダイキン エアコン

新冷媒(R410A)シリーズ

空冷ヒートポンプエアコン

「レビュー」形

取扱説明書

●この取扱説明書には、ヒートポンプの使用の合理化に関する法律に基づく経済産業省告示213号(平成21年)による表示事項を記載しております。

■ホットとエコZEASの性能について

室外ユニット	室内ユニット	冷房能力 (kW)	暖房能力 (kW)	冷房消費電力 (kW)	暖房消費電力 (kW)	冷房EER (50℃/50℃)	暖房EER (50℃/50℃)	消費電力(AFP) (W)	区分
R2DP80AA	FHCp805A	1	7.1	8.0	1.57	1.67	1.68	4.9	8b
	FHCp806A	1	7.1	8.0	1.58	1.68	1.79	4.7	8b
	FHCp807A	2	7.1	8.0	1.57	1.67	1.52	5.2	8c
	FHCp808A	2	7.1	8.0	2.15	2.15	1.93	3.9	8b
	FHCp809A	2	7.1	8.0	2.14	2.14	1.97	4.5	8c
	FHCp810A	2	7.1	8.0	1.80	1.80	1.85	4.3	8c
	FHCp811A	2	7.1	8.0	2.25	2.25	2.43	4.0	8c
	FHCp812A	1	7.1	8.0	2.11	2.11	2.13	4.3	8c
	FHCp813A	1	7.1	8.0	2.11	2.11	2.13	4.3	8c
	FHCp814A	1	7.1	8.0	2.20	2.20	1.95	3.9	8b
	FHCp815A	2	7.1	8.0	2.28	2.28	2.02	4.2	8c
	FHCp816A	2	7.1	8.0	2.06	2.06	1.83	4.3	8c
R2DP12AA	FHCp120A	1	10.0	11.2	3.17	3.17	3.13	3.9	8b
	FHCp121A	1	10.0	11.2	3.17	3.17	3.13	3.9	8b
	FHCp122A	1	10.0	11.2	3.17	3.17	3.13	3.9	8b
	FHCp123A	1	10.0	11.2	3.17	3.17	3.13	3.9	8b
	FHCp124A	1	10.0	11.2	3.17	3.17	3.13	3.9	8b
	FHCp125A	1	10.0	11.2	3.17	3.17	3.13	3.9	8b
	FHCp126A	1	10.0	11.2	3.17	3.17	3.13	3.9	8b
	FHCp127A	1	10.0	11.2	3.17	3.17	3.13	3.9	8b
	FHCp128A	1	10.0	11.2	3.17	3.17	3.13	3.9	8b
	FHCp129A	1	10.0	11.2	3.17	3.17	3.13	3.9	8b
	FHCp130A	1	10.0	11.2	3.17	3.17	3.13	3.9	8b
	FHCp131A	1	10.0	11.2	3.17	3.17	3.13	3.9	8b
R2DP140B	FHCp140A	1	10.0	11.2	3.24	3.24	3.01	4.0	8b
	FHCp141A	1	10.0	11.2	3.24	3.24	3.01	4.0	8b
	FHCp142A	1	10.0	11.2	3.24	3.24	3.01	4.0	8b
	FHCp143A	1	10.0	11.2	3.24	3.24	3.01	4.0	8b
	FHCp144A	1	10.0	11.2	3.24	3.24	3.01	4.0	8b
	FHCp145A	1	10.0	11.2	3.24	3.24	3.01	4.0	8b
	FHCp146A	1	10.0	11.2	3.24	3.24	3.01	4.0	8b
	FHCp147A	1	10.0	11.2	3.24	3.24	3.01	4.0	8b
	FHCp148A	1	10.0	11.2	3.24	3.24	3.01	4.0	8b
	FHCp149A	1	10.0	11.2	3.24	3.24	3.01	4.0	8b
	FHCp150A	1	10.0	11.2	3.24	3.24	3.01	4.0	8b
	FHCp151A	1	10.0	11.2	3.24	3.24	3.01	4.0	8b

省エネ基準について

室外ユニット	形式	室内ユニット	台数	冷房能力 (kW)	暖房能力 (kW)	冷房消費電力 (kW)	暖房消費電力 (kW)	標準エネルギー 消費率(AFP)	区分		
R2DP160B	FHCp1605A	1	14.0	16.0	4.18	4.18	3.86	5.1	5.1	8c	
	FHCp1606A	2	14.0	16.0	3.47	3.47	3.21	5.6	5.6	8c	
	FHCp1607A	3	14.0	16.0	3.25	3.25	3.12	5.9	5.9	8c	
	FHCp1608A	3	14.0	16.0	3.72	3.72	4.29	5.0	5.0	8c	
	FHCp1609A	1	14.0	16.0	3.57	3.57	3.78	5.4	5.4	8c	
	FHCp1610A	2	14.0	16.0	3.62	3.62	3.35	5.8	5.8	8c	
	FHCp1611A	3	14.0	16.0	3.96	4.00	4.25	4.29	4.4	4.4	8c
	FHCp1612A	3	14.0	16.0	3.77	3.77	4.25	5.0	5.0	8c	
	FHCp1613A	2	14.0	16.0	3.71	3.71	4.23	5.0	5.0	8c	
	FHCp1614A	1	14.0	16.0	4.04	4.08	4.62	4.56	4.3	4.3	8c
	FHCp1615A	2	14.0	16.0	4.02	4.06	4.13	4.7	4.5	4.5	8c
	FHCp1616A	3	14.0	16.0	3.98	4.02	4.21	4.25	4.4	4.4	8c
R2DP180A	FHCp180A	1	14.0	16.0	5.03	5.03	4.65	4.65	4.4	4.4	8c
	FHCp180A	1	14.0	16.0	4.47	4.42	4.42	4.4	4.4	8c	8c
	FHCp180A	2	14.0	16.0	3.91	3.91	4.12	4.2	4.8	4.8	8c
	FHCp180A	1	14.0	16.0	3.95	4.00	4.35	3.9	4.6	4.6	8c
	FHCp180A	2	14.0	16.0	4.30	4.30	4.18	4.8	4.7	4.7	8c
	FHCp180A	1	14.0	16.0	4.12	4.22	4.20	4.20	4.7	4.7	8c
	FHCp180A	2	14.0	16.0	4.12	4.16	4.38	4.22	4.6	4.6	8c
	FHCp180A	3	14.0	16.0	3.85	3.88	4.40	4.06	5.1	5.1	8c
	FHCp180A	1	14.0	16.0	3.95	3.98	4.42	4.05	4.6	4.6	8c
	FHCp180A	2	14.0	16.0	3.99	4.03	4.46	4.50	4.7	4.7	8c
	FHCp180A	1	14.0	16.0	3.61	3.64	4.06	4.40	4.7	4.7	8c
	FHCp180A	3	14.0	16.0	3.64	3.61	4.03	4.17	4.8	4.8	8c
FHCp180A	1	14.0	16.0	5.07	5.08	4.72	4.73	4.2	4.2	8c	
FHCp180A	2	14.0	16.0	4.51	4.52	4.44	4.45	4.2	4.2	8c	
FHCp180A	3	14.0	16.0	4.13	4.14	4.23	4.24	4.4	4.4	8c	

●省エネ基準について

室内ユニット 形式	冷房能力 (kW)	基準エネルギー 消費効率(AFP)	区分名
FHCp~形 FHP~形	3.6	6.0	8b
	4.0	5.9	
	4.4	5.8	
	4.8	5.7	
	5.2	5.6	
	5.6	5.5	
	6.0	5.4	
	6.4	5.3	
	6.8	5.2	
	7.2	5.1	
	7.6	5.0	
	8.0	4.9	
上記以外	4.0	5.1	8c
	4.4	5.0	
	4.8	4.9	
	5.2	4.8	
	5.6	4.7	
	6.0	4.6	
	6.4	4.5	
	6.8	4.4	
	7.2	4.3	
	7.6	4.2	
	8.0	4.1	
	8.4	4.0	

●過年エネルギー消費効率(AFP)について

●APE表示は、JIS B 8616：2006(「ヒートポンプ・消費効率」)に基づいて行います。
(「ヒートポンプ・消費効率」)に基づいて行います。
※ JRA4048：2006は、JIS B 8616：2006を代替するために(社)日本冷凍空調工業会が作成した規格です。
・APE＝年間総合負荷(能力)÷年間消費電力量

ダイキン工業株式会社

本社 大阪市北区中崎西二丁目4番12号 梅田センタービル
郵便番号 530 8323

ご購入店名

TEL

振付年月日 年 月 日

ダイキンコンダクトセラー

営業時間：24時間365日対応いたします。
http://www.daikincc.com (ご相談対応ホームページ)

0120-88-1081 (全国共通フリーダイヤル)
FAX:020-88-1081 (FAX専用フリーダイヤル)
http://www.daikincc.com (ご相談対応ホームページ)

東京支社 東京都港区港南二丁目18番1号 JR品川駅南口
郵便番号 108-0075
3P271252-5 M10A024 (1007) ES

聖希ートボンニアコン
《セバート形》

●この取扱説明書には、エナルビーの使用の合理性に関する法廷に基づく経済産業省告示213号(平成21年)による表示事項を記載しております。

■ホッとZEASの性能について

[illegible]

型外ニット	型内ニット	形式	形式	元能力 (kN)	使用能力 (kN)	実効力 (kN)	実効率 (%)	規格
		R2D2-16DA						
		-F-SP-16DA5	1	14.0	16.0	3.22	3.72	50H-16DA5
		-F-3P-16DA	2	14.0	16.0	3.57	3.57	50H-16DA
		-F-250DA5	2	14.0	16.0	3.52	3.52	50H-16DA
		-F-50DA	2	14.0	16.0	3.96	4.00	50H-16DA
		-F-80DA	2	14.0	16.0	3.77	3.77	50H-16DA
		-F-100DA	2	14.0	16.0	3.71	3.71	50H-16DA
		-F-120DA	2	14.0	16.0	4.04	4.08	50H-16DA
		-F-140DA	2	14.0	16.0	4.02	4.06	50H-16DA
		-F-160DA	2	14.0	16.0	4.02	4.06	50H-16DA
		-F-180DA	2	14.0	16.0	3.98	4.02	50H-16DA
		-F-200DA	2	14.0	16.0	4.02	4.06	50H-16DA
		-F-220DA	2	14.0	16.0	4.02	4.06	50H-16DA
		-F-240DA	2	14.0	16.0	4.02	4.06	50H-16DA
		-F-260DA	2	14.0	16.0	4.02	4.06	50H-16DA
		-F-280DA	2	14.0	16.0	4.02	4.06	50H-16DA
		-F-300DA	2	14.0	16.0	4.02	4.06	50H-16DA
		-F-320DA	2	14.0	16.0	4.02	4.06	50H-16DA
		-F-340DA	2	14.0	16.0	4.02	4.06	50H-16DA
		-F-360DA	2	14.0	16.0	4.02	4.06	50H-16DA
		-F-380DA	2	14.0	16.0	4.02	4.06	50H-16DA
		-F-400DA	2	14.0	16.0	4.02	4.06	50H-16DA
		-F-420DA	2	14.0	16.0	4.02	4.06	50H-16DA
		-F-440DA	2	14.0	16.0	4.02	4.06	50H-16DA
		-F-460DA	2	14.0	16.0	4.02	4.06	50H-16DA
		-F-480DA	2	14.0	16.0	4.02	4.06	50H-16DA
		-F-500DA	2	14.0	16.0	4.02	4.06	50H-16DA
		-F-520DA	2	14.0	16.0	4.02	4.06	50H-16DA
		-F-540DA	2	14.0	16.0	4.02	4.06	50H-16DA
		-F-560DA	2	14.0	16.0	4.02	4.06	50H-16DA
		-F-580DA	2	14.0	16.0	4.02	4.06	50H-16DA
		-F-600DA	2	14.0	16.0	4.02	4.06	50H-16DA
		-F-620DA	2	14.0	16.0	4.02	4.06	50H-16DA
		-F-640DA	2	14.0	16.0	4.02	4.06	50H-16DA
		-F-660DA	2	14.0	16.0	4.02	4.06	50H-16DA
		-F-680DA	2	14.0	16.0	4.02	4.06	50H-16DA
		-F-700DA	2	14.0	16.0	4.02	4.06	50H-16DA
		-F-720DA	2	14.0	16.0	4.02	4.06	50H-16DA
		-F-740DA	2	14.0	16.0	4.02	4.06	50H-16DA
		-F-760DA	2	14.0	16.0	4.02	4.06	50H-16DA
		-F-780DA	2	14.0	16.0	4.02	4.06	50H-16DA
		-F-800DA	2	14.0	16.0	4.02	4.06	50H-16DA
		-F-820DA	2	14.0	16.0	4.02	4.06	50H-16DA
		-F-840DA	2	14.0	16.0	4.02	4.06	50H-16DA
		-F-860DA	2	14.0	16.0	4.02	4.06	50H-16DA
		-F-880DA	2	14.0	16.0	4.02	4.06	50H-16DA
		-F-900DA	2	14.0	16.0	4.02	4.06	50H-16DA
		-F-920DA	2	14.0	16.0	4.02	4.06	50H-16DA
		-F-940DA	2	14.0	16.0	4.02	4.06	50H-16DA
		-F-960DA	2	14.0	16.0	4.02	4.06	50H-16DA
		-F-980DA	2	14.0	16.0	4.02	4.06	50H-16DA

●省エネ基準について

型名 形式	冷房能力 (kW)	基準エネルギー 消費効率 (A/P)	区分
FHP～P形 FHP～P形	3.6	5.0	ab
	4.0	5.0	
	4.5	5.3	
	5.0	5.8	
	5.6	5.8	
	7.1	5.7	ac
	10.5	6.0	
	12.5	6.5	
	20.0	6.5	
	25.0	7.5	
上記以外	3.6	5.1	ad
	4.0	5.0	
	4.5	5.0	
	5.0	4.9	
	5.6	4.9	
	7.1	4.8	ae
	11.0	4.8	
	12.5	4.8	
	14.0	4.7	
	20.0	4.3	
25.0	4.0	af	

● 通年エネルギー消費効率 (APF) について

※APC＝期間総合負荷(電力)÷期間消費電力量
規格です。
※JRA4048：2006は、JIS B 8616：2006(バキューム・シージア・シエロシオ)とJRA4048：2006(※バキューム・シージア・シエロシオの簡称エネルギー消費効率)に基づいて作成。
※JRA4048：2006は、JIS B 8616：2006を変更するために(株)日本真空空間工業会が作成した規格です。

$$\cdot \text{APF} = \text{期間総合負荷(能力)} \div \text{期間消費電力}$$